## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-305381

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

| (51) Int.Cl. <sup>8</sup> |     | 酸別記号  | <b>庁内整理番号</b> | FΙ   |       |      | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-----|-------|---------------|------|-------|------|--------|
|                           | /06 | 410   |               | G06F | 9/06  | 410B |        |
| 12                        | /00 | 5 0 1 |               |      | 12/00 | 501E |        |

## 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 23 頁)

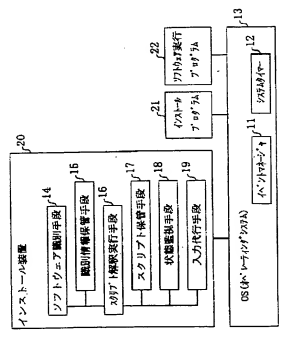
| (21)出願番号     | 特願平8-117836            | (71) 出願人 000006013               |
|--------------|------------------------|----------------------------------|
|              |                        | 三菱電機株式会社                         |
| (22)出顧日      | 平成8年(1996)5月13日        | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号                |
| (EE) DIBK II | 1 800 1 (1000) 0 / 310 | (72)発明者 近藤 省造                    |
|              |                        | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三              |
|              |                        | 菱電機株式会社内                         |
|              |                        | (72) 発明者 小原 英司                   |
|              |                        | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三              |
|              |                        | 東京部   代面は20075 = 1日 2 留 0 17 = 2 |
|              |                        |                                  |
|              |                        | (72) 発明者 小川 吉大                   |
|              |                        | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三              |
|              |                        | 菱電機株式会社内                         |
|              |                        | (74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (今13名)         |
|              |                        | 最終頁に続く                           |
|              |                        |                                  |

## (54) 【発明の名称】 ソフトウェアのインストール装置、ソフトウェアのインストールシステムおよびソフトウェアの インストール方法

## (57)【要約】

【課題】 情報処理装置やオペレーティングシステムの 操作方法を知らない利用者には外部記憶媒体に格納され たソフトウェアを情報処理装置に容易にインストールす ることができなかった。

【解決手段】 外部記憶媒体に格納されているソフトウェアに対応するインストールスクリプトを保管するスクリプト保管手段と、入力したインストールプログラムに対応するインストールスクリプトをスクリプト保管手段から選択し、この選択したインストールスクリプトに記述された手順に従ってインストールプログラムの質問に対する回答を発生するスクリプト解釈実行手段と、このスクリプト解釈実行手段により発生した回答をインストールプログラムに入力する入力代行手段とにより自動的にインストールできるようにした。



REST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記憶媒体に格納されているソフトウェアを前記記憶媒体に格納されているインストールプログラムを用いて情報処理装置の記憶装置にインストールするソフトウェアのインストール装置において、

前記インストールプログラムを実行するための手順を記載したインストールスクリプトを保管するスクリプト保管手段と、前記インストールスクリプトに記載された手順に従って前記インストールプログラムが発生する質問に対する回答を発生するスクリプト解釈実行手段と、前記回答を前記インストールプログラムに入力する入力代行手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストール装置。

【請求項2】 前記インストールプログラムの入力待ち 状態を検出する状態監視手段を備え、前記スクリプト解 釈実行手段は前記状態監視手段が前記インストールプロ グラムの入力待ち状態を検出したことを受けて前記イン ストールスクリプトからの質問に対する回答を発生させ ることを特徴とする請求項1に記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項3】 前記スクリプト保管手段が保管するインストールスクリプトには前記インストールプログラムがその実行中に発生する質問の順番と、質問に対する回答と、この回答を入力するタイミングとが記載され、前記スクリプト解釈実行手段は、前記タイミングに合わせて前記回答を発生させることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項4】 前記スクリプト保管手段が保管する前記インストールスクリプトにはインストールされたソフトウェアの起動手順が記述され、スクリプト解釈実行手段は、前記起動手順に従ってインストールしたソフトウェアを起動することを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項5】 前記記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別情報を保管する識別情報保管手段と、この識別情報保管手段により前記記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別を行なうソフトウェア識別手段とを備え、前記スクリプト解釈実行手段は、前記ソフトウェア識別手段の識別結果に基づいてインストールプログラムに対応するインストールスクリプトをスクリプト保管手段から選択することを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項6】 通信手段を用いて配送されるインストールスクリプトを受信する配送スクリプト受信手段を備え、スクリプト保管手段は保管しているインストールスクリプトを配送されたインストールスクリプトに基づいて更新することを特徴とする請求項1乃至請求項5のいずれかに記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項7】 前記通信手段は、不特定多数向けの放送 または電話回線等の個別回線であることを特徴とする請 求項7に記載のソフトウェアのインストール装置。

【請求項8】 請求項7に記載のソフトウェアのインストール装置と、ソフトウェアのインストール手順とインストールプログラム制御情報を記載したインストールスクリプトを作成するスクリプト生成装置と、インストールプログラムに対応したインストールスクリプトを蓄積、管理するスクリプトデータベースと、前記スクリプト生成装置で作成したインストールスクリプトを配送するデータ配送装置とを備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステム。

【請求項9】 前記スクリプト生成装置に、ソフトウェ アをインストールするためにイベント情報を入力する入 力手段と、入力した前記イベント情報と入力手順情報を 記録する操作記録手段と、前記イベント情報と前記入力 手順情報からインストールプログラムの操作に関する情 報のみを抽出するスクリプト抽出手段と、このスクリプ ト抽出手段が抽出した情報を編集してインストールスク リプトを作成し、前記スクリプトデータベースに保管す るスクリプト編集手段と、を設けたことを特徴とする請 求項8に記載のソフトウェアのインストールシステム。 【請求項10】 前記データ配送装置に、前記スクリプ トデータベースに保管されているインストールスクリプ トを配送用コードに変換するコード生成手段と、配送用 コードを不特定多数向けの放送を用いて配送する放送配 送手段と、配送用コードを電話回線などの個別回線を用 いリクエストに応じて個別に配送する個別配送手段と、 前記放送配送手段と前記回線配送手段のどちらで配送す るかを判断する配送経路判断手段と、配送手段の切り替 えを行なう切り替え制御手段と、を設けたことを特徴と する請求項9に記載のソフトウェアのインストールシス テム。

【請求項11】 前記データ配送装置に、配送需要に影響を与える配送需要情報に基づいて配送経路を判断する配送経路判断手段を設けたことを特徴とする請求項10に記載のソフトウェアのインストールシステム。

【請求項12】 前記データ配送装置に、前記配送需要情報を基に配送要求件数を推定し、この推定した配送要求件数に基づいて配送経路を判断する配送経路判断手段を設けたことを特徴とする請求項11に記載のソフトウェアのインストールシステム。

【請求項13】 前記データ配送装置に、配送需要に影響を与える配送需要情報に基づいて前記放送配送手段における各配送データの配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段を設け、前記配送経路制御手段は、前記配送経路判断手段の判断結果と配送スケジュール決定手段により決定された配送スケジュールとに基づいて、配送データ毎に配送経路の切り替えと配送時間の制御とを行なうことを特徴とする請求項8乃至請求項12のいずれかに記載のソフトウェアのインストールシステム。

【請求項14】 前記配送スケジュール決定手段は、前記配送需要の変化を予測し、この予測した配送要求件数に基づいて配送スケジュールを決定することを特徴とする請求項13に記載のソフトウェアのインストールシステム。

【請求項15】 前記データ配送装置に、前記スクリプト受信装置からの配送不要データ通知を蓄積し、配送が不要なデータの傾向を分析する配送不要データ傾向分析手段を設け、前記配送スケジュール決定手段は、前記配送不要データ傾向分析手段の分析結果に基づいて配送スケジュールを決定することを特徴とする請求項13または請求項14に記載のソフトウェアのインストールシステム。

【請求項16】 前記データ配送装置に、配送するデータを暗号化する配送データ暗号化手段を設け、前記インストール装置に、前記暗号化されたデータを復号する復号鍵の使用を使用者毎の暗証符号によって認証する復号鍵使用認証手段と、復号鍵使用認証手段により使用可と認証されたときに配送された暗号化されたデータを復号する配送データ復号手段と、を設けたことを特徴とする請求項9に記載のソフトウェアのインストールシステム

【請求項17】 下記の工程を有するソフトウェアのインストール方法

(a) 記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別を 子め用意している識別情報と照合する工程、(b) 照合 の結果、インストール手順を記載したスクリプトファイ ルから一致したソフトウェアのインストールスクリプト を選択する工程、(c) 選択したインストールスクリプ トに基づいてインストールプログラムを起動する工程、

(d) 起動されたインストールプログラムの発生する質問に自動的に応答する工程。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、外部記憶媒体に 格納されているソフトウェアを情報処理装置の記憶装置 ヘインストールするソフトウェアのインストール装置お よびソフトウェアのインストールシステムに関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】従来のソフトウェアのインストール装置 およびソフトウェアのインストールシステムでは、オペレーティングシステムの使用方法を知らないとソフトウェアのインストール作業が行えない、あるいは情報処理 装置のハードウェアやソフトウェアの構成を知らないとインストール作業が行えないという問題があった。

【0003】例えば、ある市販ソフトウェアをパソコン にインストールする作業を、図21に示すフローチャー トにより説明する。図において、ステップS131から ステップS136までは、オペレーティングシステム上 での利用者の操作を示し、ステップS137からステップS144までは、上記ソフトウェアに付随するインストールプログラムを実行中に発生する利用者の操作を示している。

【0004】まず、利用者は上記ソフトウェアが格納さ れているCD-ROMをCD-ROMドライブに押入す る (ステップS131)。次に、オペレーティングシス テムの一部であるプログラムマネージャを呼び出し、プ ログラムマネージャのウィンドウの上部に表示されるメ ニューバーから項目「アイコン」を選択する(ステップ S132~ステップS133)。この操作によって表示 されるメニューから項目「ファイル名を指定して実行」 を選択する(ステップS134)。この操作を実行する ことにより、図22に示すウィンドウ(ダイアログボッ クス) が表示されるので、ソフトウェアに付随して同一 媒体に納められている、ソフトウェアをインストールす るプログラム(以下ではインストールプログラムと略 す)が納められているファイルの所在と名称を、図22 に示す入力エリア151に入力し、ボタン「OK」を選 択する (ステップS135~ステップS136)。この 時、インストールプログラムが納められているファイル の正確な所在と名称を入力するには、利用者は使用して いる情報処理装置のハードウェア構成を把握しておい て、かつ実行させるプログラムが納められているファイ ルの名称を上記ソフトウェアのマニュアルで確認する必 要がある。入力したファイルの所在と名称が正確な場 合、インストールプログラムが起動される。

【0005】次に、ソフトウェアのインストールプログ ラムが起動されると、インストールの確認や利用者登録 がダイアログボックスによる質問応答形式でなされる (ステップS137~S139)。利用者登録が終了す ると、図23に示すダイアログボックスが表示され、ソ フトウェアのインストール先となる記憶装置(この例で はハードディスク)の論理名とディレクトリ名(記憶媒 体内の論理アドレス)を確認してくる。その際、インス トールプログラムが提示した図22に示すインストール 先152を変更しない場合はボタン「OK」を選択する (ステップS141)。インストールプログラムが提示 したインストール先を変更する場合はボタン「ディレク トリの変更」を選択し、記憶装置の論理名とディレクト リ名を入力する (ステップS142)。この時には、イ ンストールプログラムが提示したインストール先が適当 か否かを判断したり、インストール先を変更するために は、使用している情報処理装置のハードウェア構成や記 憶装置内の論理構成を利用者が把握している必要があ

【0006】次に、インストール先が確定すると、インストール先に指定された記憶装置の空き領域を確認した後に、ソフトウェアのインストール(プログラムやデータのコピーなど)が実施される(ステップS143)。

なお、この例ではインストールの終了後、オペレーティングシステムの再起動も実施される(ステップS144)。

【0007】次に他の従来例として、上記のインストール作業を容易化することを目的とした特開平6-59866号公報に開示されている「ソフトウェアのインストール方式」について説明する。図24は特開平6-59866号公報に開示されているソフトウェアのインストール装置の構成を示す図である。図24において、5はキーボード、202はソフトウェアおよびソフトウェアのインストール手順を示すスクリプト言語ファイルが格納されている外部記憶媒体、203は制御プログラム、204はプログラム抽出処理機構、205はインタプリタ処理機構、206はプログラム保存機構、207は内部記憶装置である。

【0008】以下、図を参照しながら、動作について説 明する。利用者はキーボードラからコマンドを入力して プログラム抽出処理機構204を起動し、外部記憶媒体 202に格納されているスクリプト言語ファイルを指定 する。プログラム抽出処理機構204は指定されたスク リプト言語ファイルを外部記憶媒体202から読み出 し、内部記憶装置207に格納する。次に、制御プログ ラム203はインタプリタ処理機構205を起動する。 内部記憶装置207に格納されたスクリプトには、外部 記憶媒体202に格納されているソフトウェアプログラ ムを内部記憶装置207に格納する手順と、内部記憶装 置207に格納したソフトウェアプログラムを起動する ための情報が記述されている。インタプリタ処理機構2 05は内部記憶装置207に格納されているスクリプト を解釈する。制御プログラム203はインタプリタ処理 機構205が解釈したスクリプトに基づいて、プログラ ム抽出処理機構204とプログラム保存機構206を起 動して、外部記憶媒体202に格納されているソフトウ ェアプログラムを内部記憶装置207に格納する。さら に、制御プログラム203はインタプリタ処理機構20 5が解釈したスクリプトに基づいて、ソフトウェア起動 プログラムを作成し、プログラム保存機構206を起動 してソフトウェア起動プログラムを内部記憶装置207

【0009】従って、この方式によってインストール作業の簡略化、自動化が可能となるソフトウェアは、予めインストール手順を記述したスクリプト言語ファイルが準備されているソフトウェアのみに限定される。また、インストールの対象となるソフトウェアに対応したインストール手順を示すスクリプト言語ファイルを利用者自らが指定する必要があり、このスクリプト言語ファイルの存在を知らないと操作できないという問題がある。

【0010】また、さらに他の従来例として、利用者のインストール操作履歴からインストール操作を自動化することを目的とした特開平6-230948号公報に開

示された「自動プログラム作成装置」について説明する。図25は特開平6-230948号公報に開示されている装置の構成を示す図である。図25において、5はキーボード、301はグラフィカル・ユーザ・インタフェース制御部、302はプログラム生成部、303は操作情報格納テーブル、304はプログラム格納部、305はプログラム修正部、306はディスプレイ、6はマウス、308はマウスドライバ、309は文法チェック処理部である。

【0011】以下、図を参照しながら、動作について説 明する。利用者がソフトウェアプログラムの操作として マウス6により行った操作(アイコンやメニューの選 択) やキーボード5により行った操作(文字列入力)に 対応するイベント情報がマウスドライバ308やグラフ ィカル・ユーザ・インタフェース制御部301を介して プログラム生成部302に送られる。プログラム生成部 302はイベント情報が送られてくるとそれらを順次対 応するコマンドやコマンドの引数に変換して操作情報格 納テーブル303に記録する。プログラム生成部302 は利用者の操作が終了すると、操作情報格納テーブル3 03に記録したコマンドやコマンドの引数からソフトウ ェアプログラムを自動的に操作する簡易言語プログラム を作成してプログラム格納部304に格納する。プログ ラム修正部305は、文法チェック処理部309を起動 して文法をチェックしながら、プログラム格納部304 に格納された簡易言語プログラムを編集する。

【0012】特開平6-230948号公報に開示されている装置では、ソフトウェアプログラムに対する実際に行なった操作を、順次、ソフトウェアプログラムを操作するコマンドやコマンドの引数に変換するため、予め操作とコマンドとの対応付けが必要である。従って、この対応付けがなされていない、即ち未登録のソフトウェアプログラムの場合には、実操作からのコマンドへの変換および記録が行えないため、コマンドやコマンドの引数からなる簡易言語プログラムが生成できない。つまり、利用者の操作の自動化は、マウス6やキーボード5の操作の意味するコマンドとこの操作との対応付けがなされた特定、即ち予め登録されているソフトウェアプログラムに対する操作に限定される。

【0013】また、従来、データ配送も含めデータ転送を行なう場合、個別回線による接続を実現した後に、データの転送を行ない、転送終了後に接続回線を切断、解放していた。しかしながら、この方式では、特に配送装置から多数の受信端末へデータを配送する場合には、多くの個別回線を占有または個別回線を何度も占有し、同じデータを繰り返し送信しなければならず、結果的にコストが高くなるなどの問題があった。

【0014】また、一方、テレビジョン放送などの不特定多数向けの放送配送経路を用いてデータを配送し、これによって受信端末が各々配送装置への回線を占有する

ことを不要とし、データ配送のコストを低減し、データ配送を効率化する方式がある。しかしながら、この方式では、配送需要の多いデータを優先的に放送配送経路を用いた配送に割り当て、放送配送経路の容量内に収まらない配送需要の少ないデータの配送については配送しない、または低頻度で配送するため、配送需要の少ないデータの配送要求がある場合に、データの配送ができない、または低頻度で行なわれる配送を待つ必要があるユーザ個別の対応ができないといった問題がある。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】従来のソフトウェアの インストール装置およびインストールシステムでは、ソ フトウェアのインストールの際に、インストールするソ フトウェアに付随するインストールプログラムを検索し たり、起動したり、インストールプログラムの実行中に 尋ねられる質問に答えるために、利用者は情報処理装置 やオペレーティングシステムの操作方法を習得している 必要があった。さらに、場合によっては、ソフトウェア や情報処理装置やオペレーティングシステムのマニュア ルを参照する必要があった。また、従来の操作履歴を基 に操作を自動化する方式では、自動化の対象となるソフ トウェアが特定のものに限定されたいた。また、データ を個別回線で配送する場合には多くの個別回線を占有し て、または個別回線を何度も占有して同じデータを繰り 返し送信する必要があったため、結果的にコストが高く なるなどの問題点があった。また、不特定多数向けの放 送配送経路を用いた場合には、配送需要が少ないデータ の場合には、低頻度で行われる配送を待つ必要がある、 あるいは、いつまでも待っても配送されないなど、利用 者個別の対応ができないといった問題点があった。

【0016】この発明は、上記の問題点を解決するため になされたものであり、特定のソフトウェアに限定せず に、外部記憶媒体に格納されたソフトウェアの識別情報 からインストール作業に必要なインストールスクリプト を予め保管されたインストールスクリプトの中から選択 して自動的にインストール作業を行い、専門知識を持た ない利用者にもソフトウェアのインストールシステムを 提供することを目的とする。また、操作者によるソフト ウェアのインストール作業の内容からそのソフトウェア に対応するインストールスクリプトを自動的に作成し保 管するソフトウェアのインストールシステムを提供する ことを目的とする。また、放送を用いてデータを配送す る手段と、個別回線を用いてデータを配送する手段のい ずれかの手段によりインストールスクリプトを配送する ことにより、効率的にデータを配送することができ、さ らに、インストールスクリプトの配送を要求する利用者 個別の対応が可能なソフトウェアのインストールシステ ムを提供することを目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】この発明に係わるソフト

ウェアのインストール装置は、記憶媒体に格納されているソフトウェアを前記記憶媒体に格納されているインストールプログラムを用いて情報処理装置の記憶装置にインストールするソフトウェアのインストール装置において、前記インストールプログラムを実行するための手順を記載したインストールスクリプトを保管するスクリプト保管手段と、前記インストールスクリプトに記載された手順に従って前記インストールプログラムが発生する質問に対する回答を発生するスクリプト解釈実行手段と、前記回答を前記インストールプログラムに入力する入力代行手段と、を備えたものである。

【0018】また、前記インストールプログラムの入力 待ち状態を検出する状態監視手段を備え、前記スクリプ ト解釈実行手段は前記状態監視手段が前記インストール プログラムの入力待ち状態を検出したことを受けて前記 インストールスクリプトからの質問に対する回答を発生 させるものである。

【0019】また、前記スクリプト保管手段が保管するインストールスクリプトには前記インストールプログラムがその実行中に発生する質問の順番と、質問に対する回答と、この回答を入力するタイミングとが記載され、前記スクリプト解釈実行手段は、前記タイミングに合わせて前記回答を発生させるものである。

【0020】また、前記スクリプト保管手段が保管する前記インストールスクリプトにはインストールされたソフトウェアの起動手順が記述され、スクリプト解釈実行手段は、前記起動手順に従ってインストールしたソフトウェアを起動するようにしたものである。

【0021】また、前記記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別情報を保管する識別情報保管手段と、この識別情報保管手段により前記記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別を行なうソフトウェア識別手段とを備え、前記スクリプト解釈実行手段は、前記ソフトウェア識別手段の識別結果に基づいてインストールプログラムに対応するインストールスクリプトをスクリプト保管手段から選択するようにしたものである。

【0022】また、通信手段を用いて配送されるインストールスクリプトを受信する配送スクリプト受信手段を備え、スクリプト保管手段は保管しているインストールスクリプトを配送されてきたインストールスクリプトに基づいて更新するようにしたものである。

【0023】また、前記通信手段は、不特定多数向けの 放送または電話回線等の個別回線で構成するようにした ものである。

【0024】また、この発明にかかわるソフトウェアのインストールシステムは、上記記載のソフトウェアのインストール装置と、ソフトウェアのインストール手順とインストールプログラム制御情報を記載したインストールスクリプトを作成するスクリプト生成装置と、インストールプログラムに対応したインストールスクリプトを

蓄積、管理するスクリプトデータベースと、前記スクリプト生成装置で作成したインストールスクリプトを配送するデータ配送装置とを備えたるようにしたものである。

【0025】また、前記スクリプト生成装置に、ソフトウェアをインストールするためにイベント情報を入力する入力手段と、入力した前記イベント情報と入力手順情報を記録する操作記録手段と、前記イベント情報と前記入力手順情報からインストールプログラムの操作に関する情報のみを抽出するスクリプト抽出手段と、このスクリプト抽出手段が抽出した情報を編集してインストールスクリプトを作成し、前記スクリプトデータベースに保管するスクリプト編集手段と、を設けたるようにしたものである。

【0026】また、前記データ配送装置に、前記スクリプトデータベースに保管されているインストールスクリプトを配送用コードに変換するコード生成手段と、配送用コードを不特定多数向けの放送を用いて配送する放送配送手段と、配送用コードを電話回線などの個別回線を用いりクエストに応じて個別に配送する個別配送手段と、前記放送配送手段と前記回線配送手段のどちらで配送するかを判断する配送経路判断手段と、配送手段の切り替えを行なう切り替え制御手段と、を設けるようにしたものである。

【0027】また、前記データ配送装置に、配送需要に 影響を与える配送需要情報に基づいて配送経路を判断す る配送経路判断手段を設けるようにしたものである。

【0028】また、前記データ配送装置に、前記配送需要情報を基に配送要求件数を推定し、この推定した配送要求件数に基づいて配送経路を判断する配送経路判断手段を設けるようにしたものである。

【0029】また、前記データ配送装置に、配送需要に 影響を与える配送需要情報に基づいて前記放送配送手段 における各配送データの配送スケジュールを決定する配 送スケジュール決定手段を設け、前記配送経路制御手段 は、前記配送経路判断手段の判断結果と配送スケジュー ル決定手段により決定された配送スケジュールとに基づ いて、配送データ毎に配送経路の切り替えと配送時間の 制御とを行なうようにしたものである。

【0030】また、前記配送スケジュール決定手段は、 前記配送需要の変化を予測し、この予測した配送要求件 数に基づいて配送スケジュールを決定するようにしたも のである。

【0031】また、前記データ配送装置に、前記スクリプト受信装置からの配送不要データ通知を蓄積し、配送が不要なデータの傾向を分析する配送不要データ傾向分析手段を設け、前記配送スケジュール決定手段は、前記配送不要データ傾向分析手段の分析結果に基づいて配送スケジュールを決定するようにしたものである。

【0032】また、前記データ配送装置に、配送するデ

ータを暗号化する配送データ暗号化手段を設け、前記インストール装置に、前記暗号化されたデータを復号する 復号鍵の使用を使用者毎の暗証符号によって認証する復号鍵使用認証手段と、復号鍵使用認証手段により使用可と認証されたときに配送された暗号化されたデータを復号する配送データ復号手段と、を設けるようにしたものである。

【0033】また、この発明に係わるソフトウェアのインストール方法は下記の工程を有するものである。

(a) 記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別を 予め用意している識別情報と照合する工程、(b) 照合 の結果、インストール手順を記載したスクリプトファイ ルから一致したソフトウェアのインストールスクリプト を選択する工程、(c)選択したインストールスクリプトに基づいてインストールプログラムを起動する工程、 (d) お動されたインストールプログラムの発性する無

(d) 起動されたインストールプログラムの発生する質問に自動的に応答する工程。

[0034]

#### 【発明の実施の形態】

実施の形態1.図1乃至図7は、この発明によるソフトウェアのインストールシステム装置およびインストールシステムの一実施の形態を説明する図である。図1はこの発明を実施する情報処理装置の一般的な構成を示す図であり、図において、1はCPU(中央演算処理装置)、2はメモリ(主記憶装置)であり、CPU1はメモリ2に格納されたプログラムに従って後述の処理を実行する。3はソフトウェアとそれを内部記憶装置4にインストールするインストールプログラムが格納されている外部記憶媒体、5はキーボード等の入力装置、6はマウス等のポインティングデバイスであり、これらキーボード5とマウス6は利用者から入力を受け付ける入力手段である。7はプログラムの実行経過および実行結果を利用者に伝えるためのCRT等の表示装置である。

【0035】図2は、この実施の形態1におけるソフト ウェアインストール装置の構成を示す図である。図にお いて、11は情報処理装置上で稼働する各プログラムと 利用者との入出力を管理するイベントマネージャ、12 は現在の時刻を計算するシステムタイマー、13はイベ ントマネージャ11、システムタイマー12を備えた情 報処理装置全体を制御するオペレーティングシステム (以下、OSと称す)である。14はソフトウェア識別 手段であり、15は外部記憶媒体3に格納されているソ フトウェアを識別する識別情報を予め保管する識別情報 保管手段であり、このソフトウェア識別手段14は識別 情報保管手段15が保管する識別情報を用いて外部記憶 媒体3に格納されているソフトウェアの識別を行なう。 16はスクリプト解釈実行手段、17は外部記憶媒体3 に格納されているインストールプログラムに対応するス クリプトを予め記憶しているスクリプト保管手段、18 はイベントマネージャ11を監視して、実行中のインス

トールプログラム21が入力待ち状態かどうかを判定する状態監視手段、19はスクリプト解釈実行手段16から送られる回答から入力イベントを発生させる入力代行手段であり、入力代行手段19が発生した入力イベントは、イベントマネージャ11を介して、実行中のインストールプログラム21への入力となる。

【0036】また、20はインストール装置であり、主として図1に示すCPU1およびメモリ2上に構成され、ソフトウェア識別手段14、識別情報管理手段15、スクリプト解釈実行手段16、スクリプト保管手段17、状態監視手段18、入力代行手段19を備えている。21はスクリプト解釈実行手段16からの起動命令によって外部記憶媒体3からメモリ2上に読み込まれたインストールプログラム、22はインストール終了後にスクリプト解釈実行手段16からの起動命令によって外部記憶媒体3からメモリ2上に読み込まれたソフトウェアの実行プログラムである。

【0037】ここで、スクリプト解釈実行手段16はソフトウェア識別手段14による識別結果を基にスクリプト保管手段17から読み出したインストールスクリプトを検索して入力し、入力したインストールプログラム21がその実行中に利用者に対して行なう質問への回答と、インストールされたソフトウェアの実行プログラム22の起動とを実行する。インストールスクリプトには、外部記憶媒体3中のインストールプログラム21の所在と、インストールプログラム21がその実行中に利用者に対して行なう質問の順番・質問に対する回答およびこの回答を入力するタイミングと、インストールされたソフトウェアの起動手順が記述されている。

【0038】図3は識別情報保管手段16が保管する識別情報を示す説明図である。ここではソフトウェアとそのインストールプログラムを格納した外部記憶媒体3としてCD-ROMを想定しているが、特にCD-ROMに限定されるものではなく、FDDシート等であってもよい。図3において、31はソフトウェアの名称、32はCD-ROMの国際製造番号、33はCD-ROMのボリューム名、34はソフトウェアに対応するインストールスクリプトが記述されているスクリプトファイルのファイル名である。

【0039】図4はスクリプト保管手段17が管理するスクリプトファイルに記載されるインストールスクリプトの構造を示す説明図である。図4において、41はソフトウェアの名称の記載箇所、42はソフトウェアとそのインストールプログラム21を格納した外部記憶媒体3の種類の記載箇所、43は外部記憶媒体3中のインストールプログラムの所在をディレクトリ(パス名)の記載箇所、44はインストールプログラム21が納められているファイルのファイル名の記載箇所、45は状態監視手段18がインストールプログラム21の実行中の状

態を監視する時間間隔を指定する時間間隔の記載箇所、46はインストールプログラム21への入力回数を指定する入力回数の記載箇所、47はインストールプログラム21への入力内容を指定する入力内容の記載箇所で、48はインストールしたソフトウェアの実行プログラム22の外部記憶媒体3中の所在を示すディレクトリ(パス名)の記載箇所、49はインストールしたソフトウェアの実行プログラム22が格納されているファイルのファイル名の記載箇所である。なお、入力内容の記載箇所47は、入力の種類を記載する47-aと入力データを記載する47-bから構成され、入力回数の記載箇所46で指定した回数分の入力が繰り返される。

【0040】図5は図4の入力内容の記載箇所47に記載される入力内容の分類表を示す説明図である。ここでは入力の種類として、キーボード5から1つの文字キーを押すタイプ、キーボード5から制御キー(例えば、ControlキーやAltキー)を押しながら1つの文字キーを押すタイプ、キーボード5から文字列を入力する(連続した複数個の文字キー入力)タイプ、指定された座標でマウス6のボタンを押すタイプの4つを想定している。47-aには入力の種類を示すコード番号51に記載されたコード番号が、47-bには入力内容のデータ型52に記載されたデータ型のデータ(文字コード、文字列、マウス座標)が記載される。

【0041】図6はスクリプト保管手段17が管理する スクリプトファイルに記載されるインストールスクリプ トの具体例を示す説明図である。図6において、記号% の後に記載された文字列は説明用のコメント文である。 【0042】図7はインストール装置20の動作の流れ を示すフローチャート図である。以下、図を参照しなが ら、動作について説明する。まず、利用者がインストー ル装置20を起動するとソフトウェア識別手段14が呼 び出される。ソフトウェア識別手段14はインストール 装置20にセットされた外部記憶媒体3(ここではCD -ROMとする)からCD-ROMの国際製造番号32 とボリューム名33を取り出し(ステップS1)、識別 情報保管手段15が保管する図3に示す識別情報と照合 して、外部記憶媒体3に格納されているソフトウェアの インストールスクリプトが記述されているスクリプトフ ァイルのファイル名34を検出する(ステップS2)。 例えば、CD-ROMの国際製造番号が「165509 5241」の場合は、スクリプトファイルのファイル名 34として「CINMA. STP」が検出される。CD -ROMのソフトウェア識別手段14によって検出され たスクリプトファイルのファイル名34は、スクリプト 解釈実行手段16に送られる。

【0043】次に、スクリプト解釈実行手段16はソフトウェア識別手段14によって検出されたスクリプトファイルのファイル名34の「CINMA.STP」をスクリプト保管手段17に送り、スクリプト保管手段17

は当該ファイルから図6に示すインストールスクリプトを読み出す(ステップS3)。次に、スクリプト解釈実行手段16は読み出された図4に示すインストールスクリプトにおけるインストールプログラムのディレクトリ43、インストールプログラムのファイル名44に記載されているインストールプログラム21を起動する(ステップS4)。この例では、ファイル「SETUP. EXE」に格納されているインストールプログラム21が起動される。

【0044】次に、インストールプログラム21を起動した後、スクリプト解釈実行手段16は状態監視手段18により、インストールプログラム21が利用者への質問を発しているか否かを監視する(ステップS5)。状態監視手段18は、図4に示すインストールスクリプトのインストールプログラムの状態監視間隔45に記載されている時間間隔をシステムタイマー12を用いて計測し、その時間間隔でイベントマネージャ11を監視して、インストールプログラム21が入力待ち状態か否かを判断する(ステップS6)。この例では、状態監視手段18は0.01秒間隔でイベントマネージャ11を監視する。

【0045】次に、状態監視手段18によりインストー ルプログラム21が入力待ち状態と判断されると、スク リプト解釈実行手段16はインストールスクリプトに記 載されている入力内容を入力代行手段19に送る(ステ ップS7)。入力代行手段19は、図5に示す入力内容 の分類表を用いて、送られてきた入力内容に対応する入 カイベントを生成し、イベントマネージャ11に送る (ステップS8)。この例では、入力代行手段19に最 初に送られる入力内容は図6に示す「2,67]であ り、イベントマネージャ11には「Altキーを押しな がら文字キーCを押す」に相当する入力イベントが送ら れる。このことは、図6に示した、「Enterキーを 入力して、(Continue)を選択」に相当する。 イベントマネージャ11は送られてきた入力イベントを インストールプログラム21に転送し(ステップS 9)、インストールプログラムからの1つの質問に対す る回答が終了する。ステップS5からステップS9の処 理は図4に示すインストールスクリプトの入力回数46 に記載されている回数繰り返される。この例では、イン ストールプログラム21への回答は6回繰り返される。 【0046】次に、インストールプログラム21からの 質問に対する回答の繰り返しが予定の回数分終了する (ステップS10)と、スクリプト解釈実行手段16は インストールプログラム21が終了する(インストール 作業が終了する)のを待って(ステップS11~ステッ プS12)、図4に示すインストールスクリプトの実行 プログラムのディレクトリ48、実行プログラムのファ イル名49に記載されているソフトウェアの実行プログ ラム22を起動する(ステップS13)。この例では、

ファイル名「CNMNIA94. MVB」のファイルに 格納されているソフトウェアの実行プログラム22が起 動される。インストールプログラム21の起動が終了す ると、一連のインストール作業が完了する。

【0047】以上のように、この実施の形態1において は、インストール装置20上記のような構成にしたの で、ソフトウェア識別手段14がインストール装置20 にセットされた外部記憶媒体3から所定の情報を取り出 し、識別情報管理手段15に予め保管された識別情報と 照合し、外部記憶媒体3に格納されているソフトウェア のインストールスクリプトが記述されているスクリプト ファイルのファイル名34を検出し、スクリプト解釈実 行手段16がスクリプト保管手段17からスクリプトフ ァイルのファイル名34に予め格納されているスクリプ トを読み出し、インストールプログラム21を起動す る。スクリプト解釈実行手段16はインストールプログ ラム21を起動した後、インストールプログラム21か らの質問に対する回答を状態監視手段18、入力代行手 段19により利用者に代わって入力する。スクリプト解 釈実行手段16はインストール作業が終了した後、イン ストールしたソフトウェアの実行プログラム22を起動 するので、情報処理装置やオペレーティングシステムの 操作方法を知らない利用者にも、マニュアルなどを参照 せずに外部記憶媒体3をインストール装置20にセット することにより自動的に外部記憶媒体3に格納されたソ フトウェアのインストール作業が行えるようになる。

【0048】実施の形態2. 図8および図9は、この発 明によるソフトウェアのインストール装置およびインス トールの他の実施の形態を説明する図である。図8はこ の実施の形態2のソフトウェアのインストールシステム の構成を示す図であり、図において、60はインストー ルスクリプトを作成するスクリプト生成装置、61は種 々のインストールプログラムに対応したインストールス クリプトを蓄積、管理するスクリプトデータベース、6 2はスクリプトデータベース61が管理するインストー ルスクリプトを不特定多数向けの放送と電話回線を用い て配送するデータ配送装置、63はデータ配送装置62 が配送するインストールスクリプトを受信する配送スク リプト受信手段、20は配送スクリプト受信手段63と スクリプト保管手段17を内包するインストール装置で ある。なお、実施の形態1と同等のものは、同一の符号 を付して、その説明を省略する。

【0049】図9は、この実施の形態2におけるインストールシステムの処理の流れを示すフローチャート図である。以下、図を参照しながらこの実施の形態2における動作について説明する。まず、インストールスクリプトの提供者はインストールの対象となるソフトウェアのインストールプログラムに対応したインストールスクリプトをスクリプト生成装置60を用いて作成し、スクリプトデータベース61に登録する(ステップS21)。

次に、利用者からの配送要求を受信すると(ステップS22)、スクリプトデータベース61からインストールプログラムを抽出し(ステップS23)、不特定多数向けの放送あるいは電話回線などの個別回線を用いてインストールスクリプトを配送する(ステップS24)。

【0050】次に、インストール装置20は、配送スクリプト受信手段63を用いて、配送されたインストールスクリプトを受信し(ステップS25)、受信したインストールスクリプトをスクリプト保管手段17で保管する(ステップS26)。

【0051】以上のように、この実施の形態によれば、ソフトウェアのインストールシステムにおけるソフトウェアのインストール装置にインストールスクリプトを供給することが可能となり、最新のインストールスクリプトに従ってソフトウェアのインストール作業が行えるようになる。

【0052】実施の形態3.図10乃至図15は、この発明によるソフトウェアインストールシステムの他の実施の形態を説明する図である。この実施の形態3は、スクリプト生成装置の詳細を示すもので、スクリプト作成者により外部記憶媒体3に格納されたソフトウェアを内部記憶装置4にインストールする操作手順を基に、識別情報管理手段15に外部記憶媒体3に格納されているソフトウェアに対応する識別情報を格納し、スクリプト保管手段17に前記ソフトウェアに対応するインストールスクリプトを格納するスクリプト生成装置について説明する。

【0053】図10は、この実施の形態3によるスクリ プト生成装置の構成を示す図であり、図において、81 はスクリプト作成者が手動で行ったインストール操作手 順をイベントマネージャ11を介して抽出して記録する 操作記録手段、82は操作記録手段81に記録されたイ ンストール操作手順からインストールプログラム21の 操作に関する手順情報だけを抽出するスクリプト抽出手 段、83はスクリプト抽出手段82により抽出された手 **順情報を編集してインストールスクリプトを完成させる** と共に、外部記憶媒体3に格納されているソフトウェア を識別する識別情報を編集するスクリプト編集手段、8 4はスクリプト編集手段83から呼び出されるテキスト **編集ツール(エディタ)であり、利用者によるインスト** ールスクリプトの追記・修正を可能とする。スクリプト 編集手段83によって編集されたインストールスクリプ トおよびソフトウェアを識別する識別情報は、スクリプ ト保管手段17および識別情報管理手段15によって内 部記憶装置4にファイルとして保管される。このスクリ プト生成装置は、主として図1に示すCPU1およびメ モリ2上に構成される。なお、実施の形態1と同等のも のは、同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0054】図11は操作記録手段81が記録するインストール操作手順を説明する説明図である。図におい

て、91は利用者がキーボード5およびマウス6を操作することによって発生したイベントの発生時刻を記録する時刻記録箇所、92は発生したイベントの名称を記録する名称記録箇所、93はイベントのパラメータを記録するパラメータ記録箇所である。

【0055】図12は必要な手順情報だけを抽出するた めのイベントフィルタを説明する説明図である。このイ ベントフィルタは、操作記録手段81によって記録され たインストール操作手順からスクリプト抽出手段82が インストールプログラム21の操作に関する手順情報の みを抽出する際と、スクリプト抽出手段82によって抽 出された手順情報をスクリプト編集手段83で編集する 際に参照されるものである。図12において、94は抽 出するイベントの種類を記載する抽出イベント記載箇 所、95は抽出イベント記載箇所94に記載されたイベ ントのコード番号を記載するコード番号記載箇所であ る。尚、イベントフィルタとして抽出イベント記載箇所 94に記載されるイベントは、予め定められているもの であるが、インストールプログラム21の操作に関する イベントの種類は限られているので、必要なイベントを 一旦決めておこくとにより、特定のソフトウェアに限定 されることなく、多くのソフトウェアのインストール操 作に利用できるものである。

【0056】図13は図12に示すイベントフィルタによりスクリプト抽出手段82が抽出した手順情報を説明する説明図である。91aはイベント発生時刻、92aはイベント名称、93aはパラメータであり、これらは、スクリプト抽出手段82が、図11に示す時刻記録箇所91、イベント名称記録箇所92、パラメータ記録箇所93に記録された手順情報から操作に関する手順情報だけを抽出した結果である。

【0057】図14は図13に示す手順情報をスクリプト編集手順83によって編集した際の途中経過を説明する説明図である。96は入力の回数、97は前のイベントとの時間間隔、98はイベントのコード番号、99はイベントのパラメータである。なお、符号97から99は1回の入力内容を示し、イベントのコード番号98は図5に示す入力の種類を示すコード番号51に記載した番号に対応する。

【0058】図15は、スクリプト生成装置85における処理の流れを示すフローチャート図である。以下、図を参照しながら、この実施の形態3におけるスクリプト生成装置85の動作について説明する。図15において、スクリプト作成者がスクリプト生成装置85を起動すると操作記録手段81が呼び出される。操作記録手段81は、スクリプト作成者がインストールを開始してから記録終了を表わす終了コマンドをキーボード5から入力するまで、スクリプト作成者がキーボード5およびマウス6を操作することによって発生したイベントをイベントマネージャ11を介して抽出し(ステップS3

1)、記録する(ステップS32)。この間、スクリプト作成者は手動でインストール操作を行なう。

【0059】次に、スクリプト作成者が記録終了を表わす終了コマンドをキーボード5から入力すると操作記録手段81の動作は終了し、スクリプト抽出手段82が起動される。スクリプト抽出手段82は操作記録手段81が記録した図11に示す手順情報から図12に示す抽出イベント記載箇所94に記載されたイベントに対応する手順情報だけ、即ち、図13に示す手順情報だけを抽出する(ステップS34)。

【0060】次に、スクリプト編集手順83が起動され て、スクリプト抽出手段82が抽出した手順情報を編集 する。スクリプト編集手段83では、まず抽出された手 順情報に残っているイベントの数をカウントし(ステッ プS35)、次に図12に示すイベントフィルタを用い てイベントの名称を図12に示すコード番号に変換する (ステップS36)。図14は図13をスクリプト編集 手段83により変換した結果を示す。スクリプト編集手 段83では、この変換処理が終了した時点でテキスト編 集ツール84を呼び出す。スクリプト作成者は、テキス ト編集ツール84を用いて、この変換結果から図4に示 す構造を持つインストールスクリプトを作成する(ステ ップS37)。スクリプト編集手段83は、テキスト編 集ツール84での作業が終了すると、スクリプト保管手 段17および識別情報保管手段15を呼び出して作成し たインストールスクリプトおよびソフトウェアを識別す る識別情報をファイルとして内部記憶装置4に保管する (ステップS38)。

【0061】以上のように、この実施の形態3において は、スクリプト生成装置85を上記のように構成したの で、スクリプト作成者が手動で行ったインストール操作 手順を入力イベントのレベルで操作記録手段81が記録 し、操作記録手順で記録されたインストール操作手順か らインストールプログラムの操作に関する手順情報だけ をスクリプト抽出手段82が抽出し、スクリプト抽出手 段82によって抽出された手順情報である入力イベント をスクリプト編集手段83が編集してインストールスク リプトを完成させるとともに、スクリプト保管手段17 および識別情報保管手段15を呼び出して、作成したイ ンストールスクリプトおよびソフトウェアを識別する識 別情報をファイルとして内部記憶装置4に保管する。こ のスクリプト生成装置85は特開平6-230948号 公報において示された装置のように入力イベントをコマ ンドレベルに変換せずに、イベントレベルのまま記録し て、入力イベントを用いてスクリプト編集手段83がイ ンストールスクリプトを完成させるので、特定のソフト ウェアに限定せずにインストール作業のイベントレベル の操作履歴からインストールスクリプトが簡単に作成で きる。また、スクリプト生成装置85によりスクリプト 保管手段17および識別情報保管手段15に保管したイ

ンストールスクリプトおよびソフトウェアを識別する識別情報を実施の形態1に示したインストール装置20に使用できるようになる。

【0062】実施の形態4. 図16および図17は、こ の発明によるソフトウェアのインストールシステムのさ らに他の実施の形態を説明する図である。 図16は、 この実施の形態4におけるデータ配送装置の構成を示す 図であり、図において、101はテレビジョン放送など の不特定多数向け放送配送手段、102は電話などの個 別回線を用いてリクエストに応じて個別にデータを配送 する個別配送手段、103は配送データ毎に、放送配送 手段101と個別配送手段102のどちらで配送するか を判断する配送経路判断手段、104は配送経路判断手 段103の判断結果に基づいて、配送データ毎に放送配 送手段101と、個別配送手段102のどちらかにデー 夕を配送させる配送経路制御手段である。また、図17 は、この実施の形態4における処理の流れを示すフロー チャート図である。なお、実施の形態2における図8と 同等のものは、同一の符号を付して、その説明を省略す る。

【0063】以下、図を参照しながら、この実施の形態4における動作について説明するが、まず図16を用いて、概念的な動作を説明する。。配送経路判断手段103は、配送するデータの1日あたりの配送要求件数が所定の閾値例えば1000件以下のときは、個別配送手段102を用いた配送を行なうものと判断し、配送するデータの1日あたりの配送要求件数が1000件を超えたときには、放送配送手段101を用いた配送を行なうものと判断する。即ち、要求が1000件以下で需要が少ないときには、個別配送手段102を用いた配送を行い、要求が1000件を超え需要が多くなったときには、放送配送手段101を用いた配送に切り替えると判断する。

【0064】例えば、ある時点で、それまで配送要求が少ないため、または配送要求がないため、個別配送手段102を用いた配送が行われていたスクリプトデータベース61に保管されているインストールスクリプトに対して、社会的要因などにより配送要求が増加し、放送配送手段101を用いた配送が適切であると判断される場合、即ち個別配送手段102を用いた配送が行われていたスクリプトデータベース61に保管されているインストールスクリプトに対する配送要求件数が1000件を超えた場合に、配送経路判断手段103は、これを検出して放送配送手段101を用いた配送が適切であると判断した上で、このインストールスクリプトに関して個別配送手段102を用いた配送か、あるいは配送経路制御手段104は放送配送手段101を用いた配送への切り替えを行なう。

【0065】また、ある時点で、それまで放送配送手段 101を用いた配送が行われていたスクリプトデータベ ース61に保管されているインストールスクリプトに対して、配送要求が減少し個別配送手段102を用いた配送が適切であると判断される場合、即ち放送配送手段101による配送を適用している期間が例えば3ケ月を超えた場合に、3ケ月間経過すればある程度浸透し、需要が減ると予想できるので、配送経路判断手段103はこれを検出して個別配送手段102を用いた配送が適切であると判断し、配送経路制御手段104はこのインストールスクリプトに関して放送配送手段101を用いた配送から個別配送手段102を用いた配送への切り替えを行かう

【0066】スクリプトデータベース61に保管されているインストールスクリプトの配送は、配送経路判断手段103の判断結果に従い、配送経路制御手段104により、テレビジョン放送などの放送配送手段101と電話などの個別配送手段102とのうち適切な手段に切り替えて行われる。

【0067】次に、図17のフローチャート図を用いて 説明する。インストール装置20の利用者は、希望する インストールスクリプトが放送配送手段101によって 配送されるデータ中に無い、または配送頻度が少ないと 判断した場合、電話などの個別回線によって希望するイ ンストールスクリプトの配送をデータ配送装置62、ま たはスクリプト配送者に要求する(ステップS10

1)。配送要求があるとデータ配送装置62は、配送経路判断手段103により、要求があったインストールスクリプトの配送期間が3ケ月を超えているか否かを確認し(ステップS102)、3ケ月を超えている場合には個別配送手段102を用いた配送を行なうと判断する

(ステップS105)。3ケ月を超えていない場合には、配送するインストールスクリプトの1日あたりの配送要求件数が1000件を超えているか否かを確認する(ステップS103)。1000件を超えている場合には、放送配送手段101を用いた配送を行なうと判断しては、個別配送手段102を用いた配送を行なうと判断する(ステップS105)。次に、配送経路制御手段104により、配送経路判断手段103の判断結果に基づき、放送配送手段101または個別配送手段102を用いて配送要求されたインストールスクリプトが配送される(ステップS106)。

【0068】なお、この実施の形態4では、放送配送手段101による配送が3ケ月を超えているか否か、及び、1日あたりの配送要求件数が1000件を超えているか否かに基づいて、放送配送手段101で配送するのか、個別配送手段102で配送するのかを判断しているが、放送配送手段101または個別配送手段102で配送するのかを予めインストールスクリプト毎に設定しておき、この設定に基づき、配送経路判断手段103は、配送経路判断を行なっても良い。

【0069】また、何らかの方法で自動的に情報収集を 行い、収集した情報に基づき配送経路判断を行なっても 良い。情報収集を行なう方法としては、例えば、個別回 路からの配送要求統計を利用する方法や、雑誌編集社、 服飾産業などの他の情報産業と連携し、流行情報を入手 する方法なども考えられる。

【0070】さらに、例えば少なくとも1ヶ月に1件以上の配送要求があり、個別配送手段102を用いて配送しているインストールスクリプトを主要個別配送データとし、この主要個別配送データと放送配送手段101を用いた配送を適用している全インストールスクリプトに対して、定期的に例えば1日に主要個別配送データ中のインストールスクリプト1つずつについて、放送配送手段101による配送を行なっているインストールスクリプトと入れ換えて、この入れ換えによる配送要求件数の増減を基に前記の入れ換えが適切であるかどうかを、判断することもできる。

【0071】この場合、主要個別配送データを放送配送 経路で配送した方が個別配送経路で配送した場合に比べ て、入れ換えによって個別配送経路による配送に回され たインストールスクリプトに対する要求件数に基づく増 加を抑えて要求件数が減少するようであれば、入れ換え が適切であったと判断でき、逆に入れ換えのために個別 配送経路による配送に回されたインストールスクリプト に対する要求件数が増え、結果的に要求件数が増加する ようであれば入れ換えが不適切であったと判断すること ができる。

【0072】以上のように、この実施の形態4によれば、インストールスクリプト毎に放送配送手段101または個別配送手段102のどちらで配送するかを判断する配送経路判断手段103と、この配送経路判断手段103の判断結果に基づいて、放送配送手段101または個別配送手段102のどちらかにインストールスクリプトを配送させる配送経路制御手段104を備えたことにより、効率的にインストールスクリプトを配送することができ、さらに、インストールスクリプトの配送を要求する利用者個別の対応が可能である。

【0073】実施の形態5.この実施の形態5においては、実施の形態4で説明した配送経路判断手段103を置き換えたソフトウェアのインストールシステムについて説明する。この実施の形態5における配送経路判断手段103は、電話回線によるリクエスト回数、雑誌の人気情報、意識調査結果、社会情勢などの配送需要情報から1日あたりの配送要求件数を推定し、この推定件数が1000件を超えたか否かに基づいて配送経路を判断するものである。

【0074】例えば、ある時点まで、電話回線によるリクエスト回数が少ない、あるいは、雑誌の人気情報におけるランキングが低いため、1日あたりの配布要求件数が1000件以下と推定した場合は、個別配送手段10

2を用いてインストールスクリプトを配送するが、社会的要因などにより、リクエスト回数が多くなった場合、あるいは、雑誌の人気情報におけるランキングが上がった場合に、1日あたりの配布要求件数が1000件を超えると推定し、個別配送手段102による配送よりも放送配送手段101による配送の方が適切であると判断することができる。

【0075】例えば、ある時点まで、電話回線によるリクエスト回数が多い、あるいは、雑誌の人気情報におけるランキングが高いため、1日あたりの配布要求件数が1000件を超えると推定した場合は、放送配送手段101を用いてインストールスクリプトを配送するが、社会的要因などにより、リクエスト回数が少なくなった場合、あるいは、雑誌の人気情報におけるランキングが下がった場合に、1日あたりの配送要求件数が1000件を超えると推定し、放送配送手段101による配送よりも個別配送手段102による配送の方が適切であると判断することができる。

【0076】なお、この実施の形態5では、配送需要情報から1日あたりの配送要求件数を推定し、この推定結果に基づいて配送経路を判断しているが、1日あたりの配送要求件数の多い順に優先的になるべく多くのインストールスクリプトを放送配送手段101で配送するようにし、放送配送手段101にのせることができないインストールスクリプトは個別配送手段102を用いて配送するようにしても良い。

【0077】以上のように、この実施の形態5によれば、配送経路判断手段103は、配送需要情報から配送要求件数を推定し、この推定した配送要求件数に基づいて配送経路を判断するので、より適切な経路に変更することができる。

【0078】実施の形態6.図18は、この発明によるソフトウェアのインストールシステムにおけるデータ配送装置の他の実施の形態の構成を示す図で、図において、106は電話回線によるリクエスト回数や雑誌の人気情報などの配送需要情報、107はインストールスクリプト毎に配送需要情報106を元に放送配送手段101における各インストールスクリプトの配送スケジュール決定手段である。配送経路制御手段104は、配送経路判断手段103と配送スケジュール決定手段107の結果に従い、インストールスクリプト毎に配送経路を切り替え、配送時間を制御して、放送配送手段101と個別配送手段102のどちらかにインストールスクリプトを配送させるものである。なお、実施の形態4における図16と同等のものは、同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0079】以下、図を参照しながら、この実施の形態 6における動作について説明する。この実施の形態6に おいては、ある時点まで配送需要が少ないため、または 配送需要が無いため、放送配送手段101を用いて低類 度でしか配送していなかったインストールスクリプトに 対する配送需要が社会的要因などにより多くなった場合 に、電話などの個別回線によりデータ配送装置あるいは スクリプト配送者に通知されていた配送要求が増加する などの配送需要情報を元に配送スケジュール決定手段1 07に、どのような時間帯にどのような頻度配分で配送 するのが適切であるかを判断させるようにするものであ る。

【0080】例えば、ある時点まで需要が少ないため、または配送需要が無いため、放送配送手段101で1日に5回の頻度でしか配送していなかったデータに対する配送需要が社会的要因などにより多くなり、電話による配送要求通知および配送が増え回線容量を超えるようになった場合に、配送スケジュール決定手段107はこの事態を検知し、このように配送要求件数が増加する場合には1日10倍の50回の頻度で配送することが適切である、またはある時間帯に、例えば20時00分から22時00分まで、あるいは深夜1時頃から2時頃までの時間帯に1日あたり換算で1000回の頻度で配送することが適切であるという判断をする。

【0081】また、配送スケジュール決定手段107 は、雑誌の人気情報などの配送需要情報を元に、より高 頻度で配送する方が適切であるかどうかを判断すること も可能である。

【0082】以上のように、この実施の形態6によれば、配送需要に影響を与える配送需要情報に基づいて放送配送手段101における配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段107を備えたことにより、配送需要に対する配送が充分であるか否かを判断し、配送需要に応じた配送を行なうことができる。

【0083】実施の形態7.この実施の形態7は、実施 の形態6において説明したソフトウェアのインストール システムにおける、配送スケジュール決定手段107を 経過日数などに起因する配送需要の変化を予測して配送 スケジュールを決定するようにするものである。即ち、 新製品の発売時期や社会的事件の発生時期に対応して、 ある時点から経過日数に応じて指数関数的に需要が減少 するなどの自然な配送需要の変化に対して、配送スケジ ュール決定手段107が、例えばこの自然な変化を用い て配送需要の変化を予測して、適切な配送頻度および配 送スケジュールを決定する様にするものである。例え ば、新作ソフトウェアのインストールスクリプトの配送 で、発売日に配送需要のピークDmaxがあり、発売日 から10日あたり3割の配送需要減少が期待できるある いは観測できた場合に、配送スケジュール決定手段10 7は、配送需要が、発売後11日目では Dmax\* (1-0.3)11/10、発売後20日目では Dmax \*(1-0.3)20/10、発売後100日目では Dm ax\*(1-0.3)100/10のように変化すると予測し て、この予測に合う配送頻度および配送スケジュールを

決定する。

【0084】以上のように、この実施の形態7によれば、配送需要の変化を予測して、この予測結果に基づいて配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段107を備えたことにより、配送需要の変化に対応した配送を行なうことができる。

【0085】実施の形態8.図19は、この発明によるソフトウェアのインストールシステムにおけるデータ配送装置のさらに他の実施の形態の構成を示す図で、図において、108はインストール装置の利用者からの電話などの個別回線を用いて配送不要データ通知を蓄積し、傾向を分析する配送不要データ傾向分析手段である。配送スケジュール決定手段107は、この配送不要データ傾向分析手段108の分析結果を元に配送不要傾向の強いインストールスクリプトに対して、一応配送したため配送需要も充足されつつあると判断し、該当するインストールスクリプトを放送配送手段101を用いて配送する頻度を少なくし、空いた配送容量に他のインストールスクリプトの配送を割り当てるなどの配送スケジュール決定を行なう。なお、実施の形態4で説明した図16と同等のものは、同一の符号を付して、その説明を省略する

【0086】例えば、視聴者によってはテレビジョン放送において特定番組に対して放送中止を要求する電話連絡をすることがあるが、これと同様に、放送配送経路101によるデータ配送を受ける側から、特定のインストールスクリプトについては放送配送手段101による配送が不要である旨の通知がなされることが考えられる。テレビジョン放送でこういった放送中止要求があった場合、この放送中止要求が重大な権限を持つ機関であればただちに放送を中止せざるを得ないと判断することもあり、同様の放送中止要求が多数あって社会的要求となっていると推定される場合に放送中止を判断することもある。

【0087】以下、図を参照しながら、この実施の形態 8における動作につにて説明する。配送不要データ通知 があった場合に、配送不要データ傾向分析手段108 は、配送不要データ通知の性質を適切なアルゴリズムに 従って分析し、配送不要データ通知の件数は少なくても 直ちに配送を取り止めるべきであると推定される場合 に、これを検出して取り止めるべきであるという分析結 果を出し、取り止めるには至らないが、配送頻度を減少 させてみる価値がある場合に、これを検出して配送頻度 を減少させてみる価値があるという分析結果を出す。 【0088】以上のように、この実施の形態8によれ ば、配送不要データ分析手段108の分析結果に基づ き、配送スケジュール決定手段107が、該当するイン ストールスクリプトを放送配送手段101を用いて配送 する頻度を少なくし、空いた配送容量に他のインストー ルスクリプトの配送に割り当てるなどの配送スケジュー

ル決定を行なうので、過剰なインストールスクリプト配送を抑えることができる。

【0089】実施の形態9.図20は、この発明によるソフトウェアのインストールシステムにおける、データ配送装置のさらに他の実施の形態を示す図で、図において、120は配送された暗号化データを復号する配送データ復号手段、121は復号に用いられる復号鍵の使用を使用者毎の暗証符号によって認証する復号鍵使用認証手段である。放送配送手段101または個別配送手段102は配送するインストールスクリプトを暗号化して配送する。なお、実施の形態4で説明した図16と同等のものは、同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0090】以下、図を参照しながら、この実施の形態9における動作について説明する。データ配送装置62からインストール装置20に対するインストールスクリプトの配送において、放送配送手段101または個別配送手段102はセキュリティの高い暗号化を行ない、例えばインストールスクリプトの販売を行ない購入者のみに復号鍵を開示する。

【0091】ここで購入者に開示する復号鍵は、暗号強度が高く必然的に鍵自体の情報量が多く、例えば20桁になり購入者自身も復号鍵を暗記することは困難であるが、逆に、インストール装置20内では同一インストール装置の利用者間で販売時のような高いセキュリティは不要であるので、インストール装置20内の復号鍵認証手段121に復号鍵を記録し、復号鍵使用認証手段121が、例えば4文字の簡易な暗証符号より復号鍵を使用できると認証し、配送データ復号手段120により復号を行なう。即ち、同一インストール装置の利用者間では購入者のみ簡易な暗証符号を復号鍵使用認証手段121に提示し、復号鍵使用認証手段121に提示し、復号鍵使用認証手段121に復号鍵を取り出させ、購入したインストールスクリプトを復号して利用する。

【0092】以上のように、この実施の形態9によれば、インストール装置20に、復号に用いる復号鍵の使用を利用者毎の暗証符号によって認証する復号鍵使用認証手段121により使用可と認証されたときに配送された暗号化データを復号する配送データ復号手段120とを備えるようにしたので、配送されたインストールスクリプトの復号を同一のインストール装置を使用する利用者の間で選択的に可能とすることができる。

[0093]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、インストールプログラムを実行するための手順を記載したインストールスクリプトを保管するスクリプト保管手段と、前記インストールスクリプトに記載された手順に従って前記インストールプログラムが発生する質問に対する回答を発生するスクリプト解釈実行手段と、前記回答を前記インストールプログラムに入力する入力代行手段

と、を備えるようにしたので、外部記憶媒体に格納されたソフトウェアのインストール作業が自動的に行われ、情報処理装置やオペレーティングシステムの操作方法を知らない利用者にも、マニュアルなどを参照せずにソフトウェアのインストール作業を容易に行なうことができる。

【0094】また、ソフトウェアのインストール装置には、インストールプログラムが入力待ち状態になっていることを検出する状態監視手段を備えるようにしたので、インストールプログラムの入力待ち状態を監視し、インストールスクリプトに記述されているインストールプログラムからの質問に対する回答を、インストールプログラムの入力待ち状態にタイミングよく入力することができ、その結果、インストールに要する時間を短縮できる。

【0095】また、ソフトウェアのインストール装置のスクリプト保管手段が保管するインストールスクリプトにはインストールプログラムがその実行中に行なう質問の順番と、質問に対する回答と、この回答を入力するタイミングとが記述されるので、スクリプト解釈実行部は、このタイミングに合わせて回答を発生させることができ、その結果、インストールプログラムからの質問に対する回答を発生させるタイミングがより確実になるとともに、インストールに要する時間を短縮できる。

【0096】また、ソフトウェアのインストール装置の

スクリプト保管手段が保管するインストールスクリプト には、インストールされたソフトウェアの起動手順が記 述されるので、スクリプト解釈実行手段は、ソフトウェ アのインストールが終了するとソフトウェアが自動的に 起動するようになるので、マニュアルなどを参照せず に、ソフトヴェアのインストール作業とインストールさ れたソフトウェアの利用が容易に行なうことができる。 【0097】また、ソフトウェアのインストール装置に は、外部記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別 情報を予め保管する識別情報保管手段と、前記識別情報 保管手段により外部記憶媒体に格納されているソフトウ ェアの識別を行なうソフトウェア識別手段とを備えたの で、スクリプト解釈実行手段は、ソフトウェア識別結果 に基づいてインストールプログラムに対応するインスト ールスクリプトをスクリプト保管手段から自動的に解釈 することができる。

【0098】また、ソフトウェアのインストール装置には、通信手段により配送されるインストールスクリプトを受信する配送スクリプト受信手段を備えたので、予め保管しているインストールスクリプトを更新することができる。

【0099】また、通信手段を不特定多数向けの放送または電話回線等の個別回線で構成するようにしたので、 柔軟性の良いインストールスクリプト更新手段を提供する対応することができる。 【0100】また、この発明によるソフトウェアのインストールシステムは、上記のソフトウェアのインストール装置と、インストール手順やインストールプログラム制御情報を記述したインストールスクリプトを作成するスクリプト生成装置と、インストールプログラムに対応したインストールスクリプトを蓄積、管理するスクリプトデータベースと、不特定多数向けの放送と電話回線などの個別回線を用いて前記スクリプト生成装置で作成したインストールスクリプトを配送するデータ配送装置とを備えるようにしたので、常に最新のインストールスクリプトに従ってソフトウェアのインストールを行なうことができる。

【0101】また、ソフトウェアのインストールシステムのスクリプト生成装置は、ソフトウェアをインストールするためにイベント情報を入力する入力手段と、入力したイベント情報を入力手順情報を記録する操作記録手段と、イベント情報と入力手順情報からインストールプログラムの操作に関する情報のみを抽出するスクリプト抽出手段と、このスクリプト抽出手段が抽出した情報を編集してインストールスクリプトを作成し、スクリプトデータベースに保管するスクリプト編集手段とを備えるようにしたので、特定のソフトウェアを限定せずにインストール作業の操作履歴からインストールスクリプトを簡単に生成できる。

【0102】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、スクリプトデータベースに保管されているインストールスクリプトを配送用コードに変換するコード生成手段と、配送用コードを不特定多数向けの放送を用いて配送する放送配送手段と、配送用コードを電話回線などの個別回線を用いリクエストに応じて個別に配送する個別配送手段と、放送配送手段と回線配送手段のどちらで配送するかを判断する配送経路判断手段と、配送手段の切り替えを行なう切り替え制御手段とを備えるようにしたので、効率的にインストールスクリプトの配送を要求する利用者に個別対応できる。

【0103】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、配送需要に影響を与える配送需要情報に基づいて配送経路を判断する配送経路判断手段を備えるようにしたので、個別配送経路による配送と放送配送経路による配送のいずれが適切かを判断し、より適切な経路に変更することができる。

【0104】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、前記配送需要情報から配送要求件数を推定し、この推定した配送要求件数に基づいて配送経路を判断する配送経路判断手段を備えるようにしたので、より適切な経路に変更することができる。

【0105】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、配送需要に影響を与える配送需要情報に基づいて放送配送手段における各配送データ

の配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段と、配送経路判断手段の判断結果と配送スケジュール 決定手段により決定された配送スケジュールとに基づいて、配送データ毎に配送経路の切り替えと配送時間の制御とを行なう配送経路制御手段とを備えるようにしたので、配送需要に対する配送が充分であるか否かを判断し、配送需要に応じた配送を行なうことができる。

【0106】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、配送需要の変化を予測し、この推定した配送要求件数に基づいて配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段を備えるようにしたので、配送需要の変化に対応した配送を行なうことができる。.

【0107】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、スクリプト受信装置からの配送不要データ通知を蓄積し、配送が不要なデータの傾向を分析する配送不要データ傾向分析手段と、前記配送不要データ傾向分析手段の分析結果に基づいて配送スケジュールを決定する配送スケジュール決定手段を備えるようにしたので、過剰なデータ配送を抑えることができる

【0108】また、ソフトウェアのインストールシステムのデータ配送装置には、配送するデータを暗号化する配送データ暗号化手段を備えるようにして、インストール装置には、復号に用いる復号鍵の使用を使用者毎の暗証符号によって認証する復号鍵使用認証手段と、復号鍵使用認証手段により使用可と認証されたときに配送された暗号化データを復号する配送データ復号手段とを備えるようにしたので、配送するデータの信頼性が向上し、配送されたデータの復号を同一のスクリプト受信装置を操作する利用者の間で選択的に可能とすることができる。

【0109】また、この発明によるソフトウェアのインストール方法によれば、下記の工程を有するようにしたので、誰でも容易にソフトウェアのインストールを行なうことができる。

(a) 記憶媒体に格納されているソフトウェアの識別を 予め用意している識別情報と照合する工程、(b) 照合 の結果、インストール手順を記載したスクリプトファイ ルから一致したソフトウェアのインストールスクリプト を選択する工程、(c)選択したインストールスクリプ トに基づいてインストールプログラムを起動する工程、

(d) 起動されたインストールプログラムの発生する質問に自動的に応答する工程。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明を実施する情報処理装置の一例を示す構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態1におけるインストール装置を示す構成図である。

【図3】 この発明の実施の形態1における外部記憶媒

体の識別情報の一例を示す説明図である。

【図4】 この発明の実施の形態1におけるインストールスクリプトの内部構造の一例を示す説明図である。

【図5】 この発明の実施の形態1におけるインストールスクリプトに記載される入力情報の一例を示す説明図である。

【図6】 この発明の実施の形態1におけるインストールスクリプトの一例を示す説明図である。

【図7】 この発明の実施の形態1におけるインストール装置の処理動作を示すフローチャート図である。

【図8】 この発明の実施の形態2におけるインストールシステムを示す構成図である。

【図9】 この発明の実施の形態2におけるインストールシステムの処理動作を示すフローチャート図である。

【図10】 この発明の実施の形態3によるスクリプト 生成装置を示す構成図である。

【図11】 この発明の実施の形態3におけるインストール操作手順の一例を示す構成図である。

【図12】 この発明の実施の形態3におけるイベントフィルタの一例を示す説明図である。

【図13】 この発明の実施の形態3におけるスクリプト抽出手段によって抽出された手順情報の一例を示す説明図である。

【図14】 この発明の実施の形態3におけるスクリプト編集手段によって編集途中過程の一例を示す説明図である。

【図15】 この発明の実施の形態3におけるスクリプト生成装置の処理動作を示すフローチャートである。

【図16】 この発明の実施の形態4におけるデータ配送装置を示す構成図である。

【図17】 この発明の実施の形態4におけるデータ配送装置の処理動作を示すフローチャートである。

【図18】 この発明の実施の形態6におけるデータ配送装置を示す構成図である。

【図19】 この発明の実施の形態8におけるデータ配送装置を示す構成図である。

【図20】 この発明の実施の形態9におけるデータ配送装置を示す構成図である。

【図21】 従来例のインストール作業手順を示すフローチャート図である。

【図22】 従来例のインストール作業における利用者 との質問が行われるダイアログボックスの一例を示す説 明図である。

【図23】 従来例のインストール作業における利用者への確認が行われるダイアログボックスの一例を示す説明図である。

【図24】 従来例のインストール装置を示す構成図である。

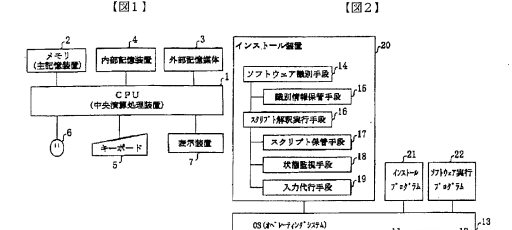
【図25】 従来例の自動プログラム装置を示す構成図 である。

#### 【符号の説明】

3 外部記憶媒体、4 内部記憶装置、5 キーボー ド、6 マウス、14ソフトウェア識別手段、15 識 別情報保管手段、16 スクリプト解釈実行手段、17 スクリプト保管手段、18 状態監視手段、19 入 力代行手段、20 インストール装置、60 スクリプ ト生成装置、61 スクリプトデータベース、62 デ

【図1】

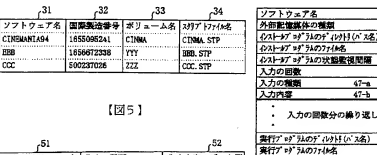
ータ配送装置、81 操作記録手段、82 スクリプト 抽出手段、83 スクリプト編集手段、101 放送配 送手段、102 個別配送手段、103 配送経路判断 手段、104 配送経路制御手段、106 配送需要情 報、107 配送スケジュール決定手段、108 配送 不要データ傾向分析手段、120 配送データ復号手 段、121 復号鍵使用認証手段。



【図3】

## 【図4】

イベントマネージャ

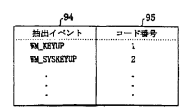


| <sub>(</sub> 51 |           | ∫ <sup>52</sup> |
|-----------------|-----------|-----------------|
| 入力の種類のコード       | 入力の種類     | 入力内容のデータ型       |
| 1               | キーを押す     | キーの種類           |
| 2               | システムキーを押す | キーの種類           |
| 3               | 文字列入力     | 文字列             |
| 4               | マウスボタンを押す | マウスの移動座標        |

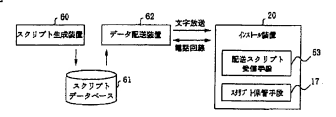
【図8】

システムタイマー

45

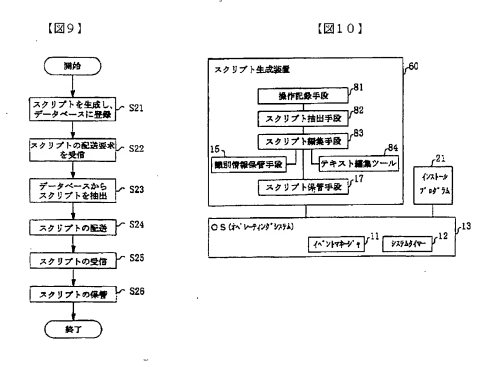


【図12】



【図6】 【図22】

```
(
                                                                                  ファイル名を指定して実行
    "CINEMANIA' 94",
    "CD-ROM",
                             ≰ CD-ROMからのインストール
                                                                           コマント ライン (C):
    ~d:~,
                                                                                                       キャンセル
                                                                          d:Ysetup
    "d: Wsetup. exe",
                             ¥ インストールプのク゚ラムのファイル名はSETUP. BXE
                                                                           □ アイコンの状態で実行(値)
                                                                                                      参照(巴)...
    10,
                             % 0.01秒間隔でインストールプロダラムを監視する
    8,
                             ∜ 入力回数は6回
                                                                     151
                                                                                                       ~4/7" (H)
     {
            (2, 67),
                             * Enteri-を入力して [Continue] を選択
            (2, 67),
                             % Enter+を入力して [Continue] を選択
            (2, 67),
                             % Enterやを入力して [Continue] を選択
            (2, 83).
                             * Baterを入力して [Set Color] を選択
            (2, 79).
                             % Enterやを入力して (OK) を選択
            (2,88),
                             % Enter+を入力して [Exit To Windows] を選択
    "c:\Ycimmania",
    "cinmania94. myb".
                             % 実行プロダラムのファイル名はCNMNIA94. MVB
```

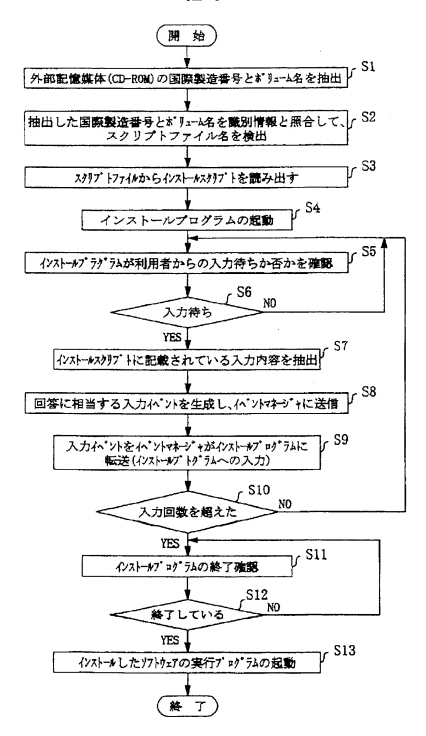


【図13】

【図14】

|              | La18         | 928         | \a3a       |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| イベント<br>(時間: | 発生時期<br>分:秒) | イベント名称      | パラメータ      |
| 15:30        | ):36         | TH_SYSKEYUP | 0x005C0001 |
| 15:40        | 0:43         | TM_SYSKEYUP | 0x005C0001 |
| 15:44        | 3:49         | WM_KEYUP    | 0x003A0001 |
| 15:30        | 0:62         | WM_SEYUP    | 0x00830001 |
| 15:30        | 0:58         | WW_KEYUP    | 0x000D0001 |

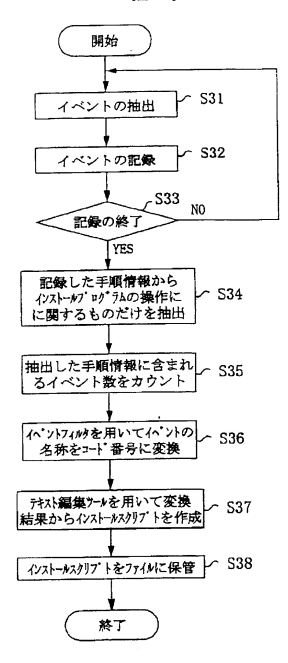
【図7】



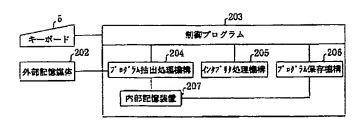
【図11】

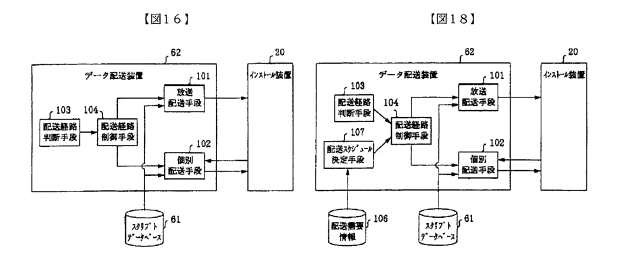
| 91                   | <sub>5</sub> 92 | <sub>5</sub> 93 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| イベント発生時刻<br>(時間:分:砂) | イベント名称          | パラメータ           |
| 15:30:21             | WM_MOUSEMOVE    | 0x01800240      |
| 16:30:30             | WM_ACTIVE       | 0x0             |
| 15:30:31             | WM_TIMER        | 0x1             |
| 15:30:33             | WM_ENTERIDLE    | 0x0             |
| 15:30:35             | WM_SYSKEYDOWM   | 0x005C0001      |
| 15:30:36             | WM_SYSKEYUP     | 0x005C0001      |
| 15:30:36             | WM_ACTIVE       | 0x1             |
| 15:30:37             | WM_TIMER        | 0x1             |
| 15:30:40             | WM_ENTERIDLE    | 0x0             |
| 15:40:41             | WM_ENTERIDLE    | 0x0             |
| 15:40:42             | WM_SYSKEYDOWM   | 0x005C0001      |
| 15:40:43             | WM_SYSICEYUP    | 0x00500001.     |
| 15:40:49             | AN KEADOAN      | 0x003A0001      |
| 15:40:49             | WM_KEYUP        | 0x003A0001      |
| 15:30:51             | AN KEADOAN      | 0x003B0001      |
| 15:30:52             | VPM_KEYUP       | 0x003B0001      |
| 15:30:55             | WM_KEYDOWM      | 0x000D0001      |
| 15:30:56             | WM_KEYUP        | 0x000D0001      |

【図15】

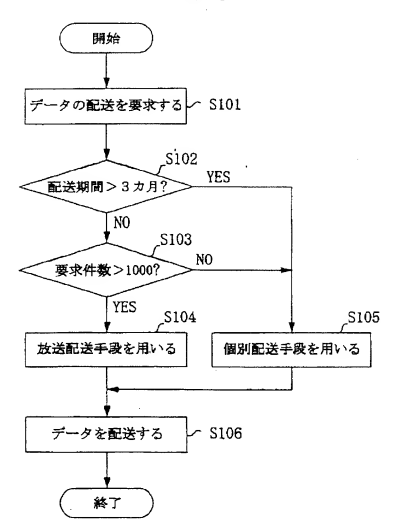


【図24】

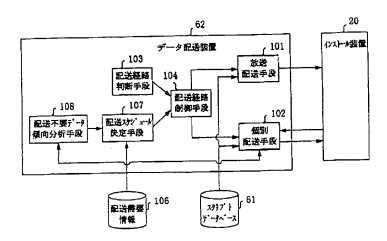




【図17】

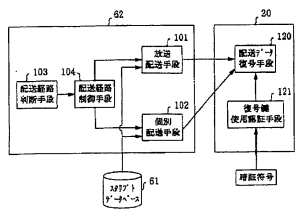


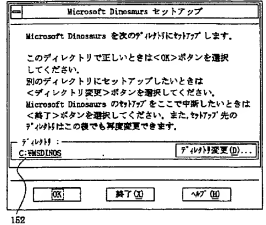
【図19】



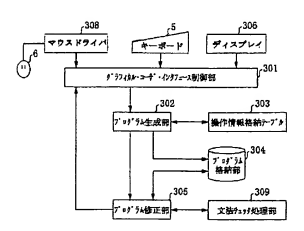
【図20】

【図23】

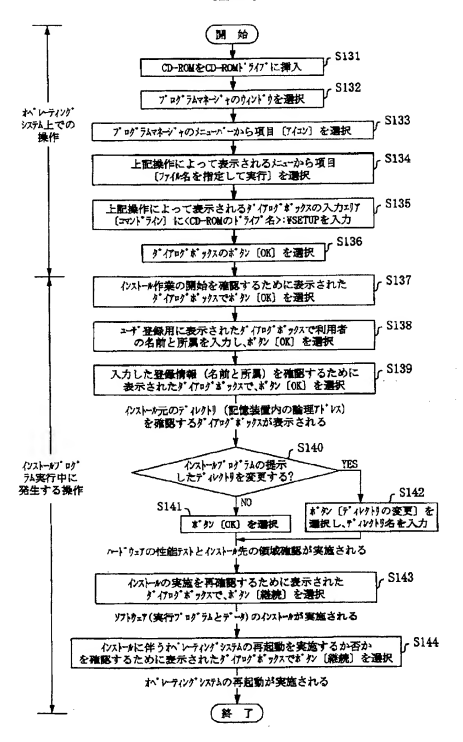




【図25】



#### 【図21】



フロントページの続き

(72)発明者 小林 啓二

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72) 発明者 田中 敦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 藤井 亮介

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)